

Время выполнения задания: 240 минут.

Информация для участников: максимальная оценка за каждую задачу — 20 баллов, независимо от сложности задачи. Максимальная оценка за всю работу — 100 баллов. Если сумма баллов, набранных участником по всем задачам, превосходит 100, его итоговая оценка равна 100.

1. От домика Тофслы и Вифслы отходят 6 прямых дорог, разделяющих окрестное круглое поле на 6 равных секторов. Тофсла и Вифсла отправляются в путешествие из своего домика в центре поля со скоростью 5 км/ч случайно независимо друг от друга выбрав себе дорогу, по которой идти. С какой вероятностью расстояние между ними через час составит более 7 км?

2. Фонари располагаются на плоскости, освещая все точки угла южнее и западнее себя. (То есть фонарь в точке с координатами  $(a, b)$  освещает точки  $(x, y)$  с координатами  $x \leq a$  и  $y \leq b$ .) На плоскость уже выставили 2018 синих фонарей, поместив их в различные точки. Можно ли дорасставить на плоскости 2017 красных фонарей, так что любая точка плоскости, освещённая ровно  $k > 0$  синими фонарями, будет освещена ровно  $k - 1$  красным фонарём? (Красные фонари можно располагать в точки, занятые другими фонарями, предполагая, что это не мешает освещению).

3. Треугольник  $ABC$ , в котором  $AB > AC$ , вписан в окружность с центром в точке  $O$ . В нём проведены высоты  $AA'$  и  $BB'$ , и  $BB'$  повторно пересекает описанную окружность в точке  $N$ . Пусть  $M$  — середина отрезка  $AB$ . Докажите, что если  $\angle OBN = \angle NBC$ , то прямые  $AA'$ ,  $ON$  и  $MB'$  пересекаются в одной точке.

4. В таинственном лесу два мудреца в чёрном и белом колпаках раздают гномам грибочки. К ним в две очереди выстроились  $2n$  гномиков,  $n$  в чёрных и  $n$  в белых колпаках. Если к мудрецу подходит гномик с таким же цветом колпака, то гномик получает грибочек и удаляется, а иначе отправляется в конец очереди к другому мудрецу. За какое наименьшее количество направлений в другую очередь мудрецы могут раздать всем гномам по грибочку, если в процессе раздачи мудрецы могут один раз поменяться колпаками? (Мудрецы сами решают, в какой момент и к кому из них подойдёт следующий гномик из соответствующей очереди. Очереди могут быть разной длины. Все грибочки совершенно одинаковы.)

5. Из натурального числа  $n$  разрешается получить либо число  $n^2 + 2n$ , либо число  $n^3 + 3n^2 + 3n$ . Два натуральных числа называются совместимыми, если из них можно получить одно и то же число с помощью некоторого количества таких операций. Найдите все числа, совместимые с числом 2018.

6. В пространстве даны 5 точек, таких что в проекциях на координатные плоскости никакие три точки не лежат на одной прямой. Могло ли оказаться так, что каждая точка ровно в одной из этих проекций лежит внутри выпуклой оболочки остальных? (Мы говорим, что точка *лежит внутри выпуклой оболочки* других точек, если она лежит внутри треугольника с вершинами в некоторых трёх из этих точек.)